This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **04211934**. **A**

(43) Date of publication of application: 03 . 08 . 92

(51) Int. CI

B32B 25/08

B32B 7/04

B32B 25/18

B32B 27/42

// C08L 23/26

(21) Application number: 03065472

(22) Date of filing: 05 . 03 . 91

(30) Priority:

20 . 03 . 90 JP 402 7144

(71) Applicant:

TIGERS POLYMER CORP RISHO

KOGYO CO LTD

(72) Inventor.

TACHIBANA HIROYUKI TAKARA HIROTO

MASUDA YASUHIRO

(54) LAMINATE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance heat resistance, electrolyte resistance, the corrosion resistance to an electrode and close adhesiveness in a laminate used as a packing for a condenser.

CONSTITUTION: The rubber sheet laminated to a phenol resin-containing sheet is constituted of a butyl rubber

sheet obtained by vulcanizing partially crosslinked butyl rubber using org. peroxide. The phenol resin-containing sheet is constituted of a reinforcing base material and a phenol resin. Further, at least the phenol resin-containing sheet has low electrolytic properties in order to enhance the corrosion resistance to an electrode.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 許出顧公開番号

特開平4-211934

(43)公開日 平成4年(1992)8月3日

技術表示箇所		FΙ	庁内整理番号 8517-4F	識別配号	25/08	(51) Int.Cl. ⁶ B 3 2 B
			7188-4F		7/04	
		,	8517-4F	•	25/18	
				101	27/42	•
			7107-4 J	LDA	•	// C08L
諸求 請求項の数3(全 6 頁)	的连续求 未被求	•				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000108498	- (71)出魔人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特顯平 3-65472		(21) 出戰番
ドリマー株式会社	タイガースポリマ					
防千里東町1丁目4番1号	大阪府豐中市新千		1 5 E	平成3年(1991)3月		(22)出職日
	591045703	(71)出戰人	•			
全社	利昌工業株式会社			冷默平 271440	连手	(31) 優先権主
地区党岛2丁目1番9号	大阪府大阪市北区		1	平 2 (1990) 3 月20日		(32) 任先日
	横横之	(72)発明者		日本(JP)	要因	(33)優先權主
古永町福欝888番地2 タイ	附山県和気都吉永					
了一样式会社简山工場内	ガースポリマー構					
	高良 寬人	(72)発明者	•			
古永町福樹868番地2 タイ	阿山県和気郡吉永				•	
一株式会社岡山工場内	ガースポリマー株					
元生	弁理士 似田 充	(74)代理人	4			
最美質に続く				•	•	

(54) 【発明の名称】 積層体

(57) 【要約】

【目的】 コンデンサ用バッキンなどとして使用される 被層体において、耐熱性、耐電解液性、電極に対する耐 複数性、および密着性を高める。

【構成】 フェノール樹脂合有シートと積層されるゴムシートを、部分架構したプチルゴムを有機過酸化物で加減したプチルゴムシートで構成する。前配フェノール樹脂合有シートは、補強基材とフェノール樹脂合有シートは、電極に対する耐腐動性を高めるため、低電解質性である。

1

【特許請求の範囲】

【酵求項1】 フェノール樹脂含有シートとゴムシートとが積層された積層体であって、上記ゴムシートが、イソプチレンとイソプレンとジピニルペンゼンとの共重合体からなる部分架構したプチルゴムを有機過酸化物で加速したプチルゴムシートであることを特徴とする積層体

【踏求項2】 フェノール樹脂含有シートが、補強基材 とフェノール樹脂とて構成されている請求項1配象の積 層体。

【蘭求項3】 フェノール樹脂含有シートおよびゴムシートのうち少なくともフェノール樹脂含有シートが低電 解質性である蘭求項1又は簡求項2記載の積層体。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電解コンデンサのケース関ロ都を対止するコンデンサ用パッキンなどとして有用な種層体に関する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】電解コン 20 デンサは、通常、ケースと、このケース内に収容されたコンデンサ素子と、このコンデンサ素子に合浸した電解 被と、ケースの関口部を封止し、電解被の蒸発揮散を防止するパッキンと、コンデンサ素子から引出され、上記 パッキンを質量するリードとで構成されている。また従来、上記パッキンは、スチレンープタジエンゴム、エチレンープロピレンーターポリマーなどの加速ゴムで形成されている。

【0003】一方、近年、広い温度範囲で安定した特性を確保するため、電解核として、N,Nージメチルホルのムアミドキャープチロラクトンなどの溶媒が使用されている。これらの溶媒は、上配加能ゴムに対する溶解性が高く、また揮散性も高い。従って、上配電解液により、加能ゴムからなるパッキンが犯され、ケースから電解液が揮散し易い。特に温度が高い場合には、その傾向が著しい。そして、電解核が揮散する場合には、電解コンデンサの作動性などに悪影響を及ぼす。

【0004】上記の点に鑑み、特別昭62-27681 9号公報及び特別昭63-229809号公報には、ケースの関口部を、架橋プチルゴムを有機過酸化物などで 架橋した罪性パッキンで封着した電解コンデンサが提案 されている。これらの罪性パッキンによると、気体透過 性が小さなプチルゴムを用いるので、電解被の揮散を防止できると共に、架橋しているので、熱劣化及び経時変 化が少なく耐熱性に優れている。

【0005】しかしながら、パッキンが架積プチルゴムからなる弾性体であるため、複核的強度が未だ小さく、しかも弾性変形し易い。従って、リード電子をパッキンの挿入孔に挿入しながらケースの関口部を封止する場合、パッキンが変形し易く、緊密な封止性を確保できな

い場合がある。この点に関し、実際平1-156536 号公報には、ケースの関口部を、フッ案系ゴムパッキン で対止すると共に、該ゴムパッキン上にエポキシ機能を 注入して熱硬化性機能層を形成した固体電解コンデンサ が提案されている。しかしながち、上配ゴムパッキン は、フッ案系ゴムからなるため、高値であるだけでな く、エポキシ樹脂との密着力が小さい。従って、電解被 が、ゴムパッキンと熱硬化性樹脂層との界面、ケースの 内壁と熱硬化性樹脂層の範面との敵間を伝って参出し揮 10 散し易くなる。

【0006】また、コンデンサ用バッキンとして、加磁 ゴムシートの表面に紫外線や電子線を照射した後、フェ ノール機能などの合成機能を含受した機能含受基材と複 み重ね、全体を加熱加圧して積層し、硬化接着する方法 が提案されている(特別昭54-108885号公報、 特公昭60-17338号公報、実関昭54-1413 56号公報)。

【0007】しかしながら、この方法では、表面処理工程を必要とすることから、作業性および生産性が低下すると共に、得られた積層体が高値なものとなる。また、表面処理による方法では、処理基材であるゴムシートの積額や処理条件により表面処理度が変化し易いため、樹脂合浸基材とゴムシートとの審着性が変動し易く、審着性および一体性に優れた積層体を効率よく製造することが困難である。

【0008】従って、本発明の目的は、耐熱性、耐溶剤性、機械的強度および不透気性に優れると共に、ゴムシートとフェノール樹脂含有シートとの密着性に優れた復居体を提供することにある。

第 【0009】本発明の他の目的は、コンデンサ来子など に適用した場合、電極などの腐蝕を抑制できる被局体を 提供することにある。

[0010]

【発明の構成】本発明者らは、部分架構したプチルゴムが加融可能なピニル基を有していることに着目して観意検討の結果、(a) 該ピニル基を有する部分架構したプチルゴムに有機過酸化物を縁加して加硫したゴムシートを、フェノール樹脂合有シートと複み重ね、加熱加圧して積層する場合には、密着性に優れた積層体が得られること、(b) フェノール樹脂含有シートおよびゴムシートのうち、少なくともフェノール樹脂合有シートの電解質成分を少なくすると、コンデンサ素子の電極の腐蝕を抑制できることを見いだし、本発明を完成した。すなわち、本発明は、フェノール樹脂含有シートとゴムシートが、イソプチレンとイソプレンとジピニルベンゼンとの共重合体からなる部分架構したプチルゴムを有機過酸化物で加速したプチルゴムシートである積層体を提供する。

の挿入孔に挿入しながらケースの関口部を対止する場 【0011】また、本発明は、フェノール樹脂含有シー合、パッキンが変形し易く、緊密な対止性を確保できな 80 トが、補強基材とフェノール樹脂とで構成されている積

層体を整供する。

[0012] さらに本発明は、フェノール樹脂含有シートおよびゴムシートのうち少なくともフェノール樹脂含有シートが低電解質性である積層体を提供する。

【0013】部分架橋したプチルゴムは、イソプチレンとイソプレンとジピニルペンゼンとの共産合体であり、ピニル基が残存する。このようなプチルゴムとしては、例えば、ポリサーインターナショナル社製の商品名ポリサープチルXL10000、XL68102、XL30102等が例示される。なお、部分架橋したプチルゴムは、該プチル 10ゴムの特性を損わない範囲で、エチレンープロピレンゴム、エチレンープロピレンー非共役ジエンゴム等の他のゴムと併用してもよい。

【0014】この部分架橋したプチルゴムは有機過酸化 物で加蔵されている。この有機道酸化物としては、例え ば、過酸化ラウロイル、過酸化ペンゾイル、過酸化2, 4-ジクロロベンゾイル、1、1-ビス(t-プチルベ ルオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン、 エチルメチルケトンペルオキシド、ロープチルー4,4 ーピス (t-プチルペルオキシ) パレル、ジクミルベル 20 ロピルフタル酸などの酸性基を有するアクリレート;グ オキシド、ヒープチルクミルベルオキシド、ジーヒーブ チルベルオキシド、α、α-Lス(t-プチルベルオキ シ) ジイソプロピルペンゼン、2, 5-ジメチルー2, 5-ジ(t-プチルペルオキシ) ヘキサン、2, 5-ジ メチルー2.5-ジ(t-プチルペルオキシ) ヘキセン - 3、 t - プチルペルオキシクメンなどの種々の有機過 酸化物が例示される。上配有機過酸化物は、一種または 二重以上使用される。有機過度化物の量は、通常、ゴム 100重量部に対して1~15重量部、好ましくは2. 5~10重量都程度である。なお、加磁は、例えば、1 30 キサンジオールジアクリレート、ネオペンチルグリコー -00~200℃程度で行なうことができる。

【0015】加酸ゴムシートは、種々の抵加剤を含有し ていてもよい。添加剤として、活性剤、例えば、多価ア ルコールとその誘導体やアミン製などを添加する場合に は、フェノール樹脂含有シートとの密着力をさらに高め ることができる。多価アルコールとその誘導体として は、何えば、エチレングリコール、ジエチレングリコー ル、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコー ル、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 トリプロピレングリコール、ボリプロピレングリコー 40 ル、1、4-プタンジオール、1、6-ヘキサンジオー ルなどや、これらの誘導体が挙げられる。アミン領とし ては、何えば、ジエタノールアミン、トリエタノールア ミンなどが挙げられる。これらの活性剤は、一種又は二 種以上混合して、部分架積したプチルゴム100葉量部 に対して1~25重量部、好ましくは2~10重量部程 産掘加できる。

【0016】さらに、加祉ゴムシートは、加祉助剤とし ー、例えば、3-アクリロイルオキシグリセリンモノメ で、不飽和二重結合を少なくとも1個、好ましくは2個 タクリレート、2-ヒドロキシー3-アクリロイルオキ 以上有する単合性モノマーを用いた加祉ゴムシートであ 50 シプロピルメタクリレートなどや、エポキシアクリレー

ってもよい。重合性モノマーの重合性不飽和基として は、ビニル基、アリル基、アクリロイル基またはメタク リロイル基などが げられる。重合性モノマーとして は、例えば、ジビニルペンゼンなどのビニル基を有する 化合物; ジアリルイタコネート、ジアリルフタレート、 トリアリルホスフェート、トリアリルシアヌレート、ト リアリルイソシアヌレートなどのアリル基を有する化合 物: 炭素数1~18程度のアルキルアクリレート、シク ロヘキシルアクリレート、テトラヒドロフルフリルアク リレート、イソボルニルアクリレート、フェニルアクリ レート、ペンジルアクリレートなどのアルキル基、アリ ール基などを有するアクリレート: 2-ヒドロキシエチ ルアクリレート、2-ヒドロキシプロピルアクリレート などのヒドロキシ基を有するアクリレート: プトキシエ チルアクリレート、2-フェノキシエチルアクリレート などのアルコキシ基又はアリールオキシ基を有するアク リレート:2-アクリロイルオキシエチルコハク酸、2 ーアクリロイルオキシプロピルコハク酸、2-アクリロ イルオキシエチルフタル酸、2-アクリロイルオキシブ リシジルアクリレートなどのグリシジル基を有するアク リレート:アクリルアミド、ジメチルアミノエチルアク リレート、ジエチルアミノエチルアクリレートなどのア ミド基やアルキルアミノ基を有するアクリレート: エチ レングリコールジアクリレート、ジエチレングリコール ジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレー ト、プロピレングリコールジアクリレート、ジプロピレ ングリコールジアクリレート、ポリプロピレングリコー ルジアクリレート、ブタンジオールジアクリレート、ヘ ルジアクリレート、グリセリントリアクリレート、2, 2-ピス(4-アクリロイルオキシエトキシフェニル) プロパン、2、2-ピス(4-アクリロイルオキシジエ ・トキシフェニル)プロバン、2,2-ビス(4-アクリ ロイルオキシプロポキシフェニル) プロパン、2、2-ピス(4-アクリロイルオキシジプロポキシフェニル) プロバン、2, 2-ビス(4-アクリロイルオキシボリ プロポキシフェニル) プロバン、トリメチロールプロバ ントリアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリ レート、ペンタエリスリトールテトラアクリレート、ジ ベンタエリスリトールヘキサアクリレート、N, N'-メチレンピスアクリルアミド、トリス(2-アクリロイ ルオキシ) イソシアヌレート、ジベンタエリスリトール イプイロンカプロラクトンアクリレートなどの多官能性 モノマー;これらのアクリレートに対応するメタクリレ ートなどが例示される。多官能性モノマーには、分子中 にアクリロイル基とメタクリロイル基とを有するモノマ 一、例えば、3-アクリロイルオキシグリセリンモノメ。 タクリレート、2-ヒドロキシー3-アクリロイルオキ

ト、ポリエステルアクリレート、ウレタンアクリレー ト、シリコーンアクリレート、メラミンアクリレートな ども含まれる。

【0017】重合性モノマーの添加量は、通常、部分架 構したプチルゴム100重量に対して0~30重量部、 好ましくは1~20重量部である。

【0018】さらに、ゴムシートは他の種々の添加剤、 例えば、金属酸化物などの共加破剤; グアニジン類、チ オ尿素質、チアゾール類、スルフェンアミド質、チウラ どの加硫促進剤: 亜鉛草などの加硫助剤: スルフェンア ミド系化合物などの加硫遅延剤; 酸化防止剤、紫外線吸 収剤などの老化防止剤;カーボンブラック、無水ケイ 酸、ケイ酸カルシウム、ケイ酸アルミニウム、クレー や、レーヨン、ナイロン、ポリエステル、芳香飲ポリア ミドなどの合成繊維、炭素繊維、ガラス繊維などの補強 剤: 炭酸カルシウム、タルク、硫酸パリウム、硫酸アル ミナ、リトポン、スチレン樹脂、フェノール樹脂、石油 樹脂、再生ゴムなどの充填剤または増量剤;リノール キルフェノール系樹脂、クマロンーインデン樹脂、ロジ ン師等体などの粘着付与剤;ステアリン酸、ステアリン **建金属石鹼、ワックスなどの加工助剤または骨剤;着色** 剤などを含有していてもよい。

【0019】加硫ゴムシートの厚みは、避常、約0.1 ~5 血資序である。

【0020】フェノール樹脂含有シートは、フェノール 樹脂単独のシートであってもよいが、通常、補強基材に フェノール樹脂が含浸した含浸シートであるのが好まし い。補強基材としては、例えば、紙;天然または合成機 30 総、ガラス総裁、炭素繊維などからなる総布や不能布な どが挙げられる。フェノール樹脂含有シートは、フェノ ール樹脂、特にレゾール型フェノール樹脂を含浸させた 合視紙で構成されているのが好ましい。

【0021】上記フェノール樹脂含有シートは、例え は、フェノール樹脂合受紙などを5~20枚など、適宜 数使用して構成でき、その厚みは、通常、約0.5~5 ■程度である。

【0022】積層体を構成するゴムシートおよびフェノ 一ル樹脂含有シートは、電極を浸蝕する腐蝕性電解質成 の 分、何えば、塩素成分、硫酸塩成分などの電解質成分の 量が少ない低電解質性であるのが好ましい。特に少なく ともフェノール樹脂含有シートの電解質成分の量が少な いのが好ましい。電解質成分の量は、積層体の用途によ って異なるので一概に規定できないが、例えば、積層体 に電極が取付けられる電解コンデンサの封口材などとし て使用する場合には、塩素と硫酸塩のトータル合有量 が、例えば、10ppm 以下、好ましくは5ppm 以下であ

【0023】加硫ゴムシートとフェノール樹脂含有シー の 細に説明する。

トとの接着強度が著しく大きな積層体は、部分架構した プチルゴムと有機過酸化物とを含む米加酸ゴムシート、 または部分架構したプチルゴムを有機過酸化物で加強し た加強ゴムシートと、フェノール樹脂含有シートとを積 み重ね、加熱加圧して積層一体化することにより得るこ とができる。加碇ゴムシートを用いた場合にも接着強度 の大きな積層体が得られのは、(1) 加速ゴムシートとフ エノール機能との観和性が大きいこと、(2) 加熱加圧過 程で、加蔵ゴムシートに残存する温度化物により生成す ム類、ジチオカルバミン酸塩類、キサントゲン酸塩製な 10 るラジカルと、フェノール樹脂とが反応することに起因 するものと推測される。なお、フェノール樹脂合有シー トにおいて、前配ゴムシートと稜層する前のフェノール 樹脂は、未硬化状態で使用する。未硬化状態のフェノー ル樹脂は、加熱加圧によりゴムシートと強固に接着す る。このことは、加熱加圧の際に、加熱によりフェノー ル樹脂が一旦減勤し、加圧力を受けて、樹脂中の空気を 送し、その後硬化するためと思われる。

【0024】加熱加圧工程は、積層体の一体性を担わな い**適**宜の条件、例えばプレス圧30~150kg/cm 程 酸、オレイン酸、トール油などの軟化剤;可塑剤;アル 20 度、温度100~200℃程度、加圧時間30分~6時 間程度の条件で行なうことができる。

> 【0025】本発明において、加値ゴムシートは、気体 透過率が小さく、耐熱性などに優れる部分架構したプチ ルゴムを、有機過酸化物で加酸しているので、加速ゴム シートの耐熱性をさらに高めることができると共に、 N. Nージメチルホルムアミド等の溶解性の高い溶媒に 対しても優れた副務剤性を示す。また過酸化物で加強す るので、加硫剤、例えば、従来の硫黄使用に伴なって振 生する種々の問題、例えば、遊離の破費による電解液の 汚染などを防止できる。さらに、フェノール樹脂含有シ ートは、絶象性、耐熱性に優れ、コンデンサ用のパッキ ン材として使用しても熱劣化が極めて少ない。また、フ ェノール樹脂含有シートを補強基材を用いて作製した場 合、高強度になるので、薄い合有シートとすることがで き、電解コンデンサの小形化などにも対応できる。

【0026】本発明の積層体は、コンデンサ用パッキン に限らず、布着性、一体性及び耐熱性が必要とされる種 々のパッキン、絶録シート、保護シートなどに適用する 上でも好査である。

[0027]

【発明の効果】本発明の積層体によれば、耐熱性、耐電 解被性、電板に対する耐腐蝕性及び機械的強度に優れる と共に、気体透過率が小さく、しかもゴムシートとフェ ノール樹脂含有シートとの密着性に優れている。

【0028】また、少なくともフェノール機能合有シー トが低電解責任である場合には、電響に対する耐腐蝕性 をさらに高めることができる。

[0029]

【実施例】以下に、実施例に基づいて、本発明をより幹

[0030]

実施例1~3及び比較例1

樹脂含有シート

紙基材にレゾール型フェノール樹脂を含要し乾燥させ、未硬化状態のフェノール樹脂を含有する含要紙を類製すると共に、所定枚数の含要紙を積み重ね、樹脂含有シートを作製した。

[0031]

未加確ゴム組成物と未加硫ゴムシート

下記(1) ~(7) からなる成分を基準組成とした。 [0032]

- (1) 部分架構したプチルゴム (ポリサーインターナショナル社製、商品名ポリサープチルX L 10000) 100選 量数
- (2) 槍強潮としてのカーボンブラック (旭カーボン (株) 額、商品名旭35 (SRF)) 8重量部、
- (3) 補強剤としてのケイ酸マグネシウム(竹原化学工業 (株) 製、商品名ハイトロンA) 20重量部。
- (4) 増量剤としてのパーゲス(Burgess) #30 (パーゲスピグメント社製) 200 単量部、
- (5) 至鉛珠1号(正同化学(株)製) 5重量部、
- (6) 加工助剤、分散剤としてのステアリン酸 (日本油脂 (株) 製) 0. 5 重量部、
- (7) 共加破別としての破費 0. 4重量部上配(1) ~(7) の成分に、
- (8) 加破助剤としてのトリメチロールプロバントリメタ クリレート(共衆社抽廚化学工業(株)製、商品名ライ トエステルTMP) 2 重量部。
- (9) ポリエチレングリコール (日本抽廚 (株) 製、商品 名PEG-4000) 3重量部、
- (10)有機過酸化物(化薬ヌーリー(株)製、商品名トリゴノックス29/40MB) 0重量部(比較例1)、2 重量部(実施例1)、3.5重量部(実施例2)、および5重量部(実施例3)級加し、未加酸ゴム組成物を開製した。これらの未加磁ゴム組成物を厚み1.0mmに形成し、未加酸ゴムシートを作製した。

【0033】次いで、未加速ゴムシートを160での塩度で加速させた後、樹脂合有シートと積層し、プレス圧80以/cm²、程度140で及び147での条件で1時間加熱加圧し、その圧力のままで冷速プレスを30分間がついますで発展があることにより、原み2.0mmの積層体を作製した。そして、積層体の加速ゴムシートと樹脂含有シートとの密着性を以下の基準で評価したところ、表1に示す結果を得た。

[0034]

優 : 剥離が困難で加能ゴムシートが破断する

良 : 利能が困難で界面破壊が生じる

不可: 容易に剥削する

【0035】 【波1】 表 1

	有模遊陵化物	寄	性
	の量(重量部)	1400	1470
比較例1	0	良	不可
実施例1	2	優	₩.
夹施例 2	3. 5	. Æ	₩.
実施例3	5	Œ	#

表1より、部分架橋したプチルゴムを有機過度化物で加 確した加速ゴムシートは、フェノール樹脂含有シートと の密着力が大きい。

[0036]

奖施例4~6

上配(1) ~(7) の成分に、

- (8) 加硫助剤としてのトリメチロールプロバントリメタ クリレート (共衆社油脂化学工業 (株) 製、商品名ライ -20 トエステルTMP) 2 重量部、
 - (10)有機過酸化物 (化薬ヌーリー (株) 製、商品名トリゴノックス29/40MB) 3. 5 単量部、
 - (9) ポリエチレングリコール (日本袖脳(株) 製、商品名PEG-4000) 1 重量部 (実施例4)、2重量部 (実施例5)、および5重量部 (実施例6)添加し、前記実施例1と同様にして、積層体を作製した。

【0037】そして、前配と同様な基準で、積層体の加 硫ゴムシートと樹脂含有シートとの密着性を評価したと ころ、表2に示す結果を得た。なお、前配実施例2のデ 30 一夕も併せて表2に示す。また表2中、PEGはポリエ チレングリコールを示す。

[0038]

(表2)

表 2

	PEGの量	密着性	
	(重量部)	1400	147°C
灾施例4	1	良	· Æ
実施例5	2	便	便
実施例2	3	极	便
実施例6	5	便	優

表 2 より、ポリエチレングリコールを抵加することにより、密接性が大きくなる。

[0039]

実施例7及び8

上記(1)~(7)の成分に、

50 (9) ポリエチレングリコール (日本抽配(株) 製、商品

名PEG-4000) 3重量部、

(10) 有機過酸化物 (化薬ヌーリー (株) 製、商品名トリ ゴノックス29/40MB) 3. 5重量部、

(8) 加確助剤としてのトリメチロールプロバントリメタ クリレート (共衆社油脂化学工業(株) 製、商品名ライ トエステルTMP) 0重量部 (実施例8)、5重量部 (実施例9) 添加し、前配実施例1と阿様にして、積層 体を作製した。

【0040】そして、前配と同様な基準で、種層体の加 ころ、表3に示す結果を得た。なお、前配実施例2のデ ータも併せて表3に示す。また表3中、TMPはトリメ チロールプロパントリメタクリレートを示す。

[0041] 【妻3】

	TMPの量 (重量率)	密4	作性
		140℃	147°C
実施例?	0	便	優
実施例 2	2	後	蒙
.実施例8	5,	₩	爱

实施例 9

加硫ゴムシートに代えて、実施例2と同一組成の未加磁 ゴムシートを樹脂含有シートと積層し、実施例2と同様 にして、加熱加圧し加硫したところ、実施例2と同様な 結果を得た。また宿着力は、加硫ゴムシートの強度であ

る 1. 3 121/ 四を示した。

[0042] ...

実施例10

未サラシ原紙(塩素成分:4mm)に、レゾール型フェ ノール樹脂(塩素成分:1ppg 以下)を含浸乾燥させ、 未硬化状態のフェノール樹脂を保持する含浸紙を調製す ると共に、所定枚数の合理紙を積み重ね、樹脂含有シー ト (塩素成分: 2ppm) を作製した。

10

【0043】上配樹脂含有シートと、実施例2で用いた 確ゴムシートと樹脂含有シートとの格着性を評価したと 10 ゴムシートとを積み重ね、プレス圧80kg/cg 、塩度 160℃の条件で1時間加熱加圧し、その圧力のままで 冷湿プレスを30分間行なうことにより、厚み2.5mm の積層体を作製した。

> 【0044】そして、上記積層体を封口材とする簡易コ ンデンサを作製し、100℃、50時間の条件で、アル ミニウムリード線の腐敗促進試験を行なったところ、ア ルミニウムリード線の腐敗は認められなかった。

[0045]

比較例2

20 サラシ原紙(塩素成分:30ppm)に、レゾール型フェ ノール樹脂(塩素成分:1mm 以下)を含養乾燥させ、 未硬化状態のフェノール機能を保持する合理紙を開発す ると共に、所定枚数の合理紙を積み重ね、樹脂合有シー ト (塩素成分:15pm) を作製した。

【0046】そして、前配実施例10と同様にして、被 層体及び簡易コンデンサを作製すると共に、アルミニウ ムリード線の腐蝕促進試験を行なったところ、アルミニ ウムリード級の腐蝕が認められた。

フロントページの終き

(72)発明者 桝田 泰弘

兵庫県尼崎市南級口町4丁目2番37号 和 昌工業株式会社尼崎工場内